



FICHA TÉCNICA

WhitCam® Extreme LUBRICANTE PARA LEVAS MONIGHAN

WhitCam® Extreme de Whitmore lleva la lubricación de levas al siguiente nivel.

Aunque toma prestados algunos principios básicos de los lubricantes de levas Monighan anteriores, WhitCam® Extreme es una formulación completamente nueva. Incluye grafito, disulfuro de molibdeno incrementado, y un nuevo paquete de aditivos anti-desgaste y multi-componentes de presión extrema. La sinergia química creada por esta disposición brinda un alto nivel de protección contra el desgaste, igualando la de los productos a base de plomo o antimonio.

WhitCam® Extreme no contiene ningún solvent, metal pesado ni negro de humo.

WhitCam® Extreme eleva la barrera cuando se trata de detener el desgaste, el sobrecalentamiento y el castañeteo. Se forma rápidamente un recubrimiento lubricante denso de color oscuro lo que facilita al operador determinar cuándo volver a aplicarlo. Esto evita la sobre-aplicación y el desperdicio.

El rendimiento de este lubricante de alta tecnología se ha demostrado en el servicio de campo severo.

BENEFICIOS:

- **ADHESIVO Y COHESIVO** – permanece en la leva y reduce el consumo.
- **RECUBRIMIENTO DEL LUBRICANTE VISIBLE** – sin vibración ni castañeteo. Capacidad de carga de transporte extrema.
- **ADITIVOS ANTI-DESGASTE** – se combinan con lubricantes sólidos y fluido base de alta viscosidad para reducir el desgaste y extender la vida útil de las levas.
- **SEGURO DE USAR** – cumple con las pautas de toxicidad del procedimiento de extracción y el procedimiento de lixiviación característico de toxicidad (TCLP). Está designado como seguro TCLP.

APLICACIONES:

WhitCam® Extreme es adecuado para usar durante todo el año en levas Monighan.

WhitCam® Extreme se puede usar en engranajes abiertos y en cualquier aplicación muy cargada, de movimiento lento y deslizable, como bujes o guías deslizantes. No apto para usarse en cojinetes de elementos rodantes.

ASTM #	Grado	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	
		WhitCam® Extreme Bombeable	WhitCam® Extreme
D-217	Penetración del cono (Trabajado)	325-355	290-320
Método Gardner	Densidad, lb/gal @ 60°F (15.5°C)	10.12	9.900
	Gravedad específica, g/cc @ 60°F (15.5°C)	1.198	1.189
D-92	Punto de ignición, °F (°C) Cleveland Open Cup (Base LCP)	>400 (204)	>450 (232)
D-2596	Cuatro bolas, EP Punto de soldadura, kg	500	500
D-4049	Rociado de agua, % pérdida Estándar a 40 psi, 5 min., 100°F	26.5	2.3
	Sólidos lubricantes. %	25	39

Lo anterior son valores promedio. Variaciones pequeñas que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse en una fabricación normal.

EMPAQUE

Tanques transportadores (Bombeable)	Tambores (Bombeable)	Barriles (Bombeable)	Cubetas (Bombeable)	Bolsas 50 bolsas de 8 oz
-------------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--------------------------

Para obtener información sobre la garantía, escanee el código QR.
También nos puede escribir a sales@whitmores.com
O contacte al departamento de ventas en la dirección de abajo.

930 Whitmore Drive • Rockwall, Texas 75087 • USA • (972) 771-1000 • 800-699-6318
Empresa registrada en ISO 9001 e ISO 14001 • www.whitmores.com

